



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CRIPPA ENGENHARIA AMBIENTAL EIRELI - EPP.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 021/2025

ENDEREÇO: RUA DESEMBARGADOR EURINDO NEVES, 516.

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRANDE/MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 021/2025

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO PELO INMETRO: CRL 1340

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Alcalinidade	Índice de fenóis
	Amônia	Óleos e graxas
	Bromato	Óleos e graxas –
	Brometo	óleos minerais
	Cianetos	Óleos e graxas –
	Cloreto	óleos vegetais
	Clorito	Óleos e graxas –
	Cloro	óleos vegetais e
	Cloramina	gorduras animais
	Condutividade elétrica	Silício
	Dureza total	Sódio
	Dureza Carbonatos	Sulfeto
	Dureza não carbonatos	Tálio
	Dureza Cálcio	Telúrio
	Dureza Magnésio	Titânio
	Fenol	Urânio
	Fenóis total	Vanádio
	Fluoretos	Zinco
	Fosfato	Zircônio
	Fósforo total	1,1-Dicloroetano
	Orto-fosfato solúvel	1,1-Dicloroetileno
	Glifosato	1,1-Dicloropropeno
	Monocloramina	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Nitrogênio Amoniacal	1,1, 1 – Tricloroetano
	Nitrogênio Orgânico	1,1,2,2 – Tetracloroetano
	Nitrogênio Albuminóide	1,1,2 – Tricloroetano
	Nitrogênio Kjeldahl	1,1 – Dicloroetano
	Nitrogênio nitrato	1,1 – Dicloropropeno
	Nitrogênio nitrito	1,2,3, - Triclorobenzeno
	pH	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Sílica	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Sólidos dissolvidos totais	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Sólidos suspensos totais	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Sólidos totais	1,2-Dibromoetano
	Sulfato	1,2-Diclorobenzeno
	Sulfito	1,2-Dicloroetano
	Surfactantes (MBAS)	1,2-Dicloropropano
	Surfactantes (LAS)	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Detergentes	1,3-Diclorobenzeno
	Sulfeto de hidrogênio	1,3-Dicloropropano
	Turbidez	1,4-Diclorobenzeno
	Carbono orgânico total-COT	2,2-Dicloropropano
	Carbono orgânico dissolvido	2-Clorotolueno
Cor	2,4-D	
	2,4-Dinitrotolueno	

	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO Demanda química de oxigênio – DQO 2,4,5 – T 2,4,5 – TP (Silvex)	Berilo Bismuto Boro Boiron Cádmio Cálcio
--	---	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	2,4,5 – Triclorofenol	Chumbo
	2,4,6 – Triclorofenol	Cobalto
	2 – Clorofenol	Cobre
	3,3' – Diclorobenzidina	Cromo hexavalente
	3,4-Diclorofenol	Cromo trivalente
	Acenafteno	Cromo
	Acenaftileno	Enxofre
	a-Clordano	Estanho
	Alacloro	Estrôncio
	Aldrin	Ferro
	Antraceno	Gálio
	Atrazina	Índio
	Acefato	Lítio
	Acenaftileno	Magnésio
	Acrilamida	Manganês
	Aldicarbe	Mercúrio
	Aldicarbe Sulfona	Molibdênio
	Aldicarbe Sulfoxido	Níquel
	Anilina	Potássio
	Azinfós Etilico	Paládio
	Anzifós Metilico	Platina
	Alfa-BHC	Prata Rodio
	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)	Prata
	Azinfos Metil (gution)	Selênio
	Anilina	Sódio Tálho
	Álcool Benzílico	Telúrio
	Benzeno	Teor de K ₂ O
	Beta-BHC	Titânio
	Benzo(a)antraceno	Uranio
	Benzo(a)pireno	Vanádio
	Bentazona	Zinco
	Benzil Butil Ftalato	1,4-Diclorobenzeno
	Benzo(a)antraceno	2-Cloronaftaleno
	Benzo(a)pireno	2,3,4,5- Tetraclorofenol
	Benzo(a)fluoranteno	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
	Benzo(b)fluoranteno	1,3-Diclorobenzeno
	Benzo(g,h,i)pirileno	2,3,4,6- Tetraclorofenol
	Benzo(k) fluoranteno	Dibenzo(a,h)antraceno
	Bromobenzeno	Dieldrin
	Bromato	o,p'-DDD
	Bromoclorometano	o,p'-DDE
	Bromodiclorometano	p,p'-DDT Diazinon
	Bromofórmio	2-Metilinaftaleno
Bromometano	4-Clorotolueno	
Benzeno	Cis-1,2-Dicloroeteno	
Carbaril	Cis-1,3-Dicloropropeno	
Criseno	Cresóis	
Carbofurano	Criseno	
	Cloreto de vinila	
	Clorobenzeno	
	Clorodibromometano	
	Cloroetano	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	Cloramina total	Clorofórmio
	Cordano	Clorometano
	Cloreto de venila	Coumafos
	Clorpirifos Etílico	Cresóis
	Clopirifos Metileno	Criseno
	Clopirifos	Cumeno
	Clopirifos + Croprififos oxon	Dibromocloroetano
	Clorotalonil	Dibenzo(a,h)antraceno
	Clorpirifos (Dursban)	Dibenzeno antraceno
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Dibenzofurano
	pH	Dibutilfilato
	Condutividade elétrica	Diclorometano
	SDT	Diclorvos
	Sólidos sedimentáveis	Dicrotofós
	Turbidez	Dibromometano
	Temperatura da água	Diclorodifluormetano
	Temperatura do ar	Diclorometano
	OD – Oxigênio Dissolvido	Diazion
	Transparência	Dieldrin
	Profundidade	Dietilexil ftalato (DEHP)
	Medição de vazão	Dietilftalato
	Alumínio	Dimetilftalato
	Arsênio	Dimetoato
	Antimônio	Dioxacarb
	Bário total	Dissulfeto de carbono
	Estireno	Dissulfoton
	Etilbenzeno	Diuron
	Hexaclorobutadieno	Dodecacloropentaciclodecano
	Isopropilbenzeno	d-BHC
	Metil Etil Cetona	Demeton O
	m-xileno	Demeton S
	m,p-Cresol	Di(2-etillex)ftalato
	N-Nitrosod-n-propilamina	Di-n-butilftalato
	Naftaleno	Di(n-octil)ftalato
	N-Butilbenzeno	Dissulfeto de carbono
	n-Propilbenzeno	Dissulfoton
	o-xileno	Dietil Ftalato
	Piridina	Endosulfan I
	p-isopropiltolueno	Endosulfan II
	p-xileno	Endosulfan sulfato
	sec-butilbenzeno	Endrin
	tert-butilbenzeno	Estireno
	Tetracloroeto de carbono	Estireno
Tetracloroetano	Etilbenzeno	
Triclorofluormetano	Etiona	
Tulueno	Etoprofós	
Trans-1,2-dicloroetano	Hexaclorociclopentadieno	
Trans-1,3-dicloroetano	Hexacloroetano	
Trans-1,4-Dicloro-2-butenos	HCH beta	
Triazofos		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea /Superficiais	Triclorfom	Heptacloro
	Trihalometano	Heptacloro epóxido
	Tricloroetano	Hexaclorobenzeno
	Trifluralina	Hexaclorobutadieno
	Vamidotiona	Indenol [1,2,3-cd]pireno
	Xilenos	Isopropilbenzeno
	P,p'-DDD	Lindano (gama-BHC)
	P,p'-DDE	Malation
	P,p'-DDT	m-Cresol
	DDT (isômero)	Mancozebe
	DDD (isômero)	Malaoxona
	DDE (isômero)	Metamidofós
	Dimetil Ftalato	Meocarbe
	Di-n-butil Ftalato	Metolacloro
	Di-n-octil Ftalato	Metomil
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	Mevinfos
	Fenantreno	Molinato
	Fenol	Monoclorobenzeno
	Fenitrotina	Monocrotofós
	Fensulfotina	Metolacloro
	Fentiona	Metoxicloro
	Fluoranteno	Metribuzina
	Fluoreno	Molinato
	Forato	Nelede
	Formationa	Nitrobenzeno
	Fosmete	Ometoato
	g-BHC (Lindano)	Organoclorado total
	g-Clordano	Organofosforado total
	Heptacloro	Oxamil
	Heptacloro Epoxido	o-Cresol
	Hexaclorobenzeno	Paration
	4-Cloro-3-Metilfenol	p-Cresol
	4-Clorofenil-fenil éter	Pendimetalina
	4-Nitrofenol	Pantaclorabenzeno
	Azobenzeno	Pentaclorofenol
	Bis (2-cloroetil) éter	Permitrina
	Bis (2-cloroisopropil) éter	Pireno
	Bis (2-cloroetoxi) metano	Propacloro
	Carbasol	Parationa Metilica
	Dibenzofurano	Parationa Etilica
	Isoforona	Paraoxona Etilica
	N-Nitrosodifenilamina	Paraoxona Metilica
	N-Nitrosodi-n-propilamina	PCBs total
1,2-Dinitrobenzeno	PBC 101	
1,3-Dinitrobenzeno	PCB 118	
1,4-Dinitrobenzeno	PCB 138+PCB 158	
2-Butanona	PCB 153	
2-Clorofenol	PCB 180	
2-Clorobifenil	PCB 28	
2-Cloronaftaleno		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	2-Clorotolueno	PCB52
	2-Hexanona	Profenofos
	2-Nitrofenol	Pirimifos metil
	2-Nitroanilina	Promecarb
	2-Metilnaftaleno	Propoxur
	2-Dicloropropano	Endrin Cetona
	Difenilamina	Bis (2-etilex)adpato
	N-Nitrosodimetilamano	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)
	Pentaclorofenol	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Tetranitrometano	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Trifluralina	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	C29(n-Nonacosano)	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	C30(n-Triacontano)	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	C31(n-Hentriacontano)	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	C32(n-Dotriacontano)	1-metilnaftaleno
	C33(n-Tritriacontano)	1-Naphtol
	C34(n-Tetatriacontano)	2-metil-4,6-dinitrofenol
	C35(n-Pentatriacontano)	2-Nitroanilina
	C36(n-Hexatriacontano)	3-Nitroanilina
	C21(n-Heneicosano)	4-Nitroanilina
	C22(n-Docosano)	2-Nitrofenol
	C23(n-Tricosano)	2,4-Dinitrofenol
	C24(n-Tetracosano)	2,6-Diclorofenol
	C25(n-Pentacosano)	2,4-Dimetritfenol
	C26(n-Hexacosano)	2,6-Dinitrotolueno
	C27(n-Heptacosano)	4-Bromofenil fenil éter
	C28(n-Octacosano)	4-Cloroanilina
	C37(n-Heptatriacontano)	4-Clorofenol
	C38(n-Octatriacontano)	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)
	C39(n-Nonatriacontano)	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)
	C40(n-Tetracontano)	Acetato de Butila
	1,2-Diclorobenzeno	Acetato de Etila
	1,2,3,4-tetraclorobenzeno	Butil Gilcol
	1,2,3,5-tetraclorobenzeno	Mancozebe
	1,2,4-triclorobenzeno	Etilbenzeno
	Propanil	m-Xileno
	Simazina	o-Xileno
	Toxofeno	p-Xileno
	Etil Metanosulfonado	Etanol
	Metil Metasulfonado	Metano
	2-Hexanona4-metil-2-pentona	Acido Bromocloroacético (BCAA)
	Acetato de Vinila	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)
	Dissulfeto de carbono	Acido Haloacético total
Iodometano	2-Dicloroetilvinil éter	
Metil-tert-butil-eter (MTBE)	Acido Monocloroacético (MCAA)	
o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Acido Tribromoacético (TBAA)	
Ftano	Acido Tricloroacético (TCAA)	
Pristano	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)	
TPH GRO C6-C10	TPH Total	
	TPH Finger Print (C8-C11)	
	TPH Finger Print (>C11-C14)	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	TPH alifático(C6-C8)	TPH Finger Print (>C14-C20)
	TPH alifático(>C6-C8)	TPH Finger Print (>C20-C40)
	TPH aromático(C6-C8)	TPH DRO (C11 a C28)
	TPH aromático(>C6-C8)	THP ORO (C20 a C36)
	Benomil	TPH GRO
	Benzidina	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)
	Carbendazil	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)
	Carbendazim+Benomil	TPH Fracionado Fração Alifática
	Clorpirifós-oxon	TPH Fracionado Fração Aromática
	Diuron	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Glifosato e AMPA	Acido Monobromoacético (MBAA)
	Mancozebe	Aroclor 124
	Metamidofós	Aroclor 1254
	Profenofós	Aroclor 1260
	Tebuconazol	Bifinilas policloradas – PCBs
	Terbufós	Benzo
	Tec-butilbenzeno	Etilbenzeno
	Tetracloroeteno	Xileno
	Tiocarb	Herbicidas fenóxi-ácidos
	Tiometona	Hidrocarbonetos aromáticos
	Tolueno	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	Tocution	Pesticidas organofosforados
	Tributilestanho	Pentaclorofenol – PCF
	Benzil Butil Ftalato	Carbamatos
	Di(2-etilexil) ftalato	Pesticidas organoclorados.
	Di-n-butil Ftalato	<i>Salmonella spp</i>
	Di-n-octil Ftalato	Bactérias heterotróficas
	Acido Clorodibromoacético (CDBAA)	<i>Clostridium perfringens</i>
	Acido Dibromoacético (DBAA)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>
	Radioatividade alfa	<i>Cruatacea</i>
	Radioatividade beta	<i>Cladocera daphnia similis</i>
	Ronnel	Coliformes termotolerantes
	Stirofos	Coliformes totais
	Sec-butilbenzeno	Enterococcus
	Simazina	<i>Escherichia coli</i>
	Silvex	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	C8(n-Octano)	Microcistina
	C9(n-Nonano)	Saxitoxina
	C10(n-Decano)	Bactérias que precipitam Ferro
	C11(n-Undecano)	Cianobactéria
	C12(n-dodecano)	Saxitoxina
C13(n-Tridecano)	Esporos Aeróbios Termófilos e” Flat Sour”	
C14(n-Tetradecano)	Micro-organismos Aeróbios Mesófilos	
C15(n-Pentadecano)	Leveduras	
C16(n-Hexadecano)	Bolores	
C17(n-Heptadecano)	Staphylococcus fecais	
C18(n-Octadecano)	Clorofila “a”	
C19(n-Nonadecano)	Silício	
C20(n-Eicosano)	Clorofila “a”	
	Cianotoxinas	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Alcalinidade	Feofitina "a"
	Amônia	Fitoplâncton
	Bromato	Dietil Ftalato
	Brometo	Dimetil Ftalato
	Cianetos livre	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Cianeto total	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Cloreto	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Clorito	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Cloro	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Cloramina	1,2-Dibromoetano
	Condutividade elétrica	1,2-Diclorobenzeno
	Dissulfato de carbono	1,2-Dicloroetano
	Dureza total	1,2-Dicloropropano
	Fenol	1,2-Dicloropropano
	Fluoretos	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Fosfato	1,3-Diclorobenzeno
	Fósforo total	1,3-Dicloropropano
	Orto-fosfato solúvel	1,4-Diclorobenzeno
	Glifosato	2,2-Dicloropropano
	Monocloramina	2-Clorotolueno
	Nitrogênio Amoniacal	2,4-D
	Nitrogênio Orgânico	2,4-Dinitrotolueno
	Nitrogênio Albuminóide	Berilo
	Nitrogênio Kjeldahl	2,4,5 – T
	Nitrogênio nitrato	2,4,5 – TP (Silvex)
	Nitrogênio nitrito	2,4,5 – Triclorofenol
	pH	2,4,6 – Triclorofenol
	Sílica	2 – Clorofenol
	Sólidos dissolvidos totais	3,3' – Diclorobenzidina
	Sólidos suspensos totais	3,4-Diclorofenol
	Sólidos totais	a-BHC
	Sulfato	Acefato
	Sulfito	Acenafteno
	Surfactantes	Acenaftileno
	Sulfeto de hidrogênio	a-Clordano
	Sulfeto	Alacloro
	Turbidez	Aldrin
	Carbono orgânico total-COT	Antraceno
	Carbono orgânico dissolvido	Atrazina
	Cor	Azinfos Metil (gution)
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	b-BHC
	Demanda química de oxigênio – DQO	Bentazona
	Dibromometano	Benzil Butil Ftalato
Dibutilftalato	Benzo(a)antraceno	
Diclorometano	Benzo(a)pireno	
Diclorvos	Benzo(a,k)fluoranteno	
Dicrotofós	Benzo(g,h,i)pirileno	
Dieldrindissulfeto de carbono	Carbaril	
Dissulfoton	Criseno	
Diuron	d-BHC	
Dodecacloropentaciclodecano		
Índice de fenóis		
Óleos e graxas		
Sódio		
Tálio		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Telúrio	Demeton O
	Titânio	p,p'-DDT
	Urânio	2-Metilinaftaleno
	Vanádio	4-Clorotolueno
	Zinco	Bromobenzeno
	1,1,1,2 – Tetracloroetano	Bromoclorometano
	1,1, 1 – Tricloroetano	Bromodiclorometano
	1,1,2,2 – Tetracloroetano	Bromofórmio
	1,1,2 – Tricloroetano	Bromometano
	1,1 – Dicloroetano	Cis-1,2-Dicloroetano
	1,1 – Dicloropropeno	Cis-1,3-Dicloropropeno
	Demeton S	Carbamatos
	Di(2-etilhex)ftalato	Cloraminas totais
	Dietil Ftalato	Clordano
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Carbasol
	pH	Cloro de vinila
	Condutividade elétrica	Clorobenzeno
	SDT	Clorodibromometano
	Sólidos sedimentáveis	Cloroetano
	Turbidez	Clorofórmio
	Temperatura da água	Clorometano
	Temperatura do ar	Clorpirifos Etilico
	OD – Oxigênio Dissolvido	Clorpirifos metílico
	Transparência	Clorfenvifós
	Profundidade	Clopirifos + Cropirifos oxon
	Medição de vazão	Cresóis
	Alumínio	Criseno
	Arsênio	Dibromometano
	Antimônio	Diclorodifluormetano
	Bário total	Diclorometano
	Bismuto	DDT (isômeros)
	Boro	DDD (isômeros)
	Cádmio	DDE (isômeros)
	Cálcio	Diazinon
	Chumbo	Dibenzo(a,h)antraceno
	Cobalto	Estireno
	Cobre	Etilbenzeno
	Cromo hexavalente	Endosulfan I
	Cromo	Endosulfan II
	Estanho	Hexaclorobutadieno
	Estrôncio	Isopropilbenzeno
	Ferro	Metil Etil Cetona
	Gálio	m-xileno
	Índio	Naftaleno
Lítio	N-Butilbenzeno	
Magnésio	n-Propilbenzeno	
Manganês	o-xileno	
Mercúrio	ometoato	
Molibdênio	oxamil	
Níquel		
Potássio		
Prata		
Selênio		
1,4-Diclorobenzeno		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	2-Cloronaftaleno	Xileno
	2,3,4,5- Tetraclorofenol	Herbicidas fenóxi-ácidos
	1,2,4,5-tetraclorobenzeno	Hidrocarbonetos aromáticos
	1,3-Diclorobenzeno	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	2,3,4,6- Tetraclorofenol	Pesticidas organofosforados
	Dibenzo(a,h)antraceno	Pentaclorofenol – PCF
	Dieldrin	Pesticidas organoclorados
	o,p'-DDD	Piridina
	o,p'-DDE	p-isopropiltolueno
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	p-xileno
	EndosulfanI	sec-butilbenzeno
	Endosulfan Sulfato	tert-butilbenzeno
	Endrin	Terbucanazol
	Endrin Aldeido	Terbufós
	Etireno	Terc-butilbenzeno
	Etilbenzeno	Tiocarb
	Etiona	Tiometona
	Etoprofós	Tetracloroeto de carbono
	Ensulfan II	Tetracloroeteno
	Fenantreno	Triclorofluormetano
	Fenitrotiona	Tulueno
	Fensulfotona	Trihalometano
	Fentiona	Trans-1,2-dicloroeteno
	Fenol	Trans-1,3-dicloropropeno
	Fluoranteno	Triazofós pH
	Fluoreno	Tricloroetano
	g-BHC (Lindano)	P,p'-DDD
	g-Clordano	P,p'-DDE
	HCH beta	P,p'-DDT
	Heptacloro	Dimetil Ftalato
	Heptacloro Epoxido	Di-n-butil Ftalato
	Hexaclorobenzeno	Di-n-octil Ftalato
	Hexaclorociclopentadieno	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Hexacloroetano	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	Lindano (gama-BHC)	PBC 101
	Mancozeba	PCB 118
	Malaoxona	PCB 138+PCB 158
	Metamidofós	PCB 153
	Metiocarbe	PCB 180
	Metomil	PCB 28
	Monoclorobenzeno	PCB52
monoclorotofós	1- metilnaftaleno	
Malation	2- metil-4,6-dinitrofenol	
m-Cresol	2-Nitroanilina	
Metolacloro	3- Nitroanilina	
Metoxicloro	4-Nitroanilina	
Metribuzina	2-Nitrofenol	
	2,4-Dinitrofenol	
	2,6-Diclorofenol	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Molinato	2,4-Dimetrifenol
	Nelede	2,6-Dinitrotolueno
	Nitrobenzeno	4-Bromofenil fenil éter
	o-Cresol	4-Cloroanilina
	Parationa Etilica	4-Clorofenol
	Parationa Metilica	4-Cloro-3-Metilfenol
	Paraoxona Etilica	4-Clorofenil-fenil éter
	Paraoxana Metilica	4-Metil-2 Pentanona
	Paration	4-Nitrofenol
	p-Cresol	Anilina
	PCBs Total	Álcool Benzílico
	Pendimetalina	Azobenzeno
	Pentaclorabenzeno	Bis (2-cloroetil) éter
	Pentaclorofenol	Bis (2-cloroisopropil) éter
	Pentimetalina	Bis (2-cloroetoxi) metano
	Permitrina	Dibenzofurano
	Pirimifós metil	Isoforona
	Profenofos	N-Nitrosodifenilamina
	Promecarb	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propoxur	1,2-Dinitrobenzeno
	Pireno	1,3-Dinitrobenzeno
	Propacloro	1,4-Dinitrobenzeno
	Radioatividade alfa	Difenilamina
	Radioatividade beta	N-Nitrosodimetilamano
	Simazina	Pentaclorofenol
	Trifluralina	Tetranitrometano
	Parationa Metilica	C29(n-Nonacosano)
	Carbofurano	C30(n-Triacontano)
	Clorotalonil	C31(n-Hentriacontano)
	Clorpiriofs (Dursban)	C32(n-Dotriacontano)
	Endrin Cetona	C33(n-Tritriacontano)
	Bis (2-etilex)adpato	C34(n-Tetratriacontano)
	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)	C35(n-Pentatriacontano)
	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)	C36(n-Hexatriacontano)
	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2-Diclorobenzeno
	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	Simazina	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Toxofeno	1,2,4-triclorobenzeno
	Etil Metanosulfonado	Propanil
	Metil Metasulfonado	TPH Fracionado Fração Alifática
	Acenafteno	TPH Fracionado Fração Aromática
	Acenaftileno	C8(n-Octano)
	Antraceno	C9(n-Nonano)
	Benzo(a)antraceno	C10(n-Decano)
Benzo(a)pireno	C11(n-Undecano)	
2-Hexanona4-metil-2-pentona	C12(n-dodecano)	
3+4-metilfenol (m+p-cresol)	C13(n-Tridecano)	
2-metilfenol (m-cresol)	C14(n-Tetradecano)	
Acetato de Vinila	C15(n-Pentadecano)	
	C16(n-Hexadecano)	
	C17(n-Heptadecano)	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Dissulfeto de carbono	C18(n-Octadecano)
	Iodometano	C19(n-Nonadecano)
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	C20(n-Eicosano)
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	C21(n-Heneicosano)
	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	C22(n-Docosano)
	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)	C23(n-Tricosano)
	Acetato de Butila	Acido Dibromoacético (DBAA)
	Acetato de Etila	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Butil Gilcol	Acido Monobromoacético
	Mancozebe	(MBAA)
	Benzeno	Aroclor 124
	Etilbenzeno	Aroclor 1254
	m-Xileno	Aroclor 1260
	o-Xileno	Bifinilas policloradas – PCBs
	p-Xileno	Benzo
	Etanol	Tolueno
	Metano	Etilbenzeno
	Acido Haloacético Total	C24(n-Tetracosano)
	Acido Bromocloroacético (BCAA)	C25(n-Pentacosano)
	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)	C26(n-Hexacosano)
	2-Dicloroetilvinil éter	C27(n-Heptacosano)
	Acido Monocloroacético (MCAA)	C28(n-Octacosano)
	Acido Tribromoacético (TBAA)	C37(n-Heptatriacontano)
	Acido Tricloroacético (TCAA)	C38(n-Octatriacontano)
	Dalapon (Acido 2,2-dicloropropiônico)	C39(n-Nonatriacontano)
	TPH Total	C40(n-Tetracontano)
	TPH Finger Print (C8-C11)	C8 a C11
	TPH Finger Print (>C11-C14)	C11 a C14
	TPH Finger Print (>C14-C20)	C14 a C20
	TPH Finger Print (>C20-C40)	C20 a C40
	TPH DRO (C11 a C28)	Ftano
	THP ORO (C20 a C36)	Pristano
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	TPH GRO C6-C10
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	TPH alifático(C6-C8)
	Glifosato e AMPA	TPH alifático(>C6-C8)
	Mancozebe	TPH aromático(C6-C8)
	Metamidofós	TPH aromático(>C6-C8)
	Profenofós	Acrilamida
	Tebuconazol	Aldicarbe
	Terbufós	Aldicarbe Sulfona
	Tributilestanho	Aldicarbe Sulfóxido
	Benzil Butil Ftalato	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	Di(2-etilexil) ftalato	Benomil
Dietil Ftalato	Benzidina	
Dimetil Ftalato	Carbendazil	
Di-n-butil Ftalato	Clorpirifós-oxon	
Di-n-octil Ftalato	Diuron	
	Coliformes totais	
	<i>Escherichia coli</i>	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Acido Clorodibromoacético (CDBAA)	Fluoreto
	Antimônio	Nitrito
	Alumínio	Nitrato
	Arsênio	Nitrogênio Kjeldahl
	Bário	Pesticidas organoclorados
	Berílio	Umidade
	Bismuto	Textura granulométrica
	Boro	Teor de matéria orgânica
	Cádmio	Cromo Hexavalente
	Cálcio	Cianeto Livre e Total
	Chumbo	Carbono Orgânico Total - COT
	Cobalto	Óleos e Graxas
	Cobre	Fósforo total
	Cromo	2,3-Diclorobifenil
	Estanho	2,2',5'-Triclorobifenil
	Estrôncio	2,4',5'-Triclorobifenil
	Ferro	2,2',5,5'Tetraclorobifenil
	Lítio	2,2',3,5'Tetraclorobifenil
	Magnésio	2,3',4,4'Tetraclorobifenil
	Manganês	2,2',4,5,5'Pentaclorobifenil
	Mercúrio	2,2',3,4,5'Pentaclorobifenil
	Molibdênio	2,3,3',4,6'Pentaclorobifenil
	Níquel	2,2',3,5,5',6Hexaclorobifenil
	Potássio	2,2',4,4',5,5'Hexaclorobifenil
	Prata	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Selênio	2,2',3,4',4,5 Hexaclorobifenil
	Silício	2,2',3,4',5,5',6Heptaclorobifenil
	Sódio	2,2',3,4,4',5',6Heptaclorobifenil
	Tálio	2,2',3,4,4',5,5'Heptaclorobifenil
	Telúrio	2,2',3,3',4,4',5Heptaclorobifenil
	Titânio	2,2',3,3',4,4',5,5',6Nonaclorobifenil
	Urânio	1,1,1,2 - Tetracloroetano
	Vanádio	1,1,1 - Tricloroetano
	Zinco	1,1,2,2 - Tetracloroetano
	Sólidos Totais	1,1,2 - Tricloroetano
	Sólidos Fixos	1,1 - Dicloroetano
	Sólidos Voláteis	1,1 - Dicloroetano
	PAH	1,1 - Dicloropropeno
	Acefato	1,2,3 - Triclorobenzeno
	Acido Haloacético Total	1,2,3 - Tricloropropano
	Acrilamida	1,2,4 - Triclorobenzeno
	Alaclor	1,2,4 - Trimetilbenzeno
	Aldicabre	1,2 - Dibromo-3-cloropropano
	Aldicarbe Sulfona	1,2 - Dibromoetano
	Alidicarbe Sulfóxido	1,2 - Diclorobenzeno
	Aldrin	1,2 - Dicloroetano
	Acenafteno	1,2 - Dicloropropano
	Acenaftileno	1,3,5 - Trimetilbenzeno
	Antraceno Benzo(a)antraceno	1,3 - Diclorobenzeno
	Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno	1,3 - Dicloropropano
Benzo(g,h,i)perileno Benzo(k)fluoranteno	2,4 - Dinitrotolueno	
Criseno Dibenzo(a,h)antraceno	2,4,5 - T LQ: 5	
Fenantreno	2,4,5 - TP (Silvex)	
Fluoranteno	2,4,5 - Triclorofenol	
Fluoreno	2,4,6 - Triclorofenol	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Indeno[1,2,3-cd]pireno Naftaleno Pireno Cloreto 2,2 - Dicloropropano 2-Clorotolueno 4-Clorotolueno Benzeno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodichlorometano Bromofórmio cis-1,2-dicloroeteno cis-1,3-dicloropropeno Cloreto de vinila Clorobenzeno Clorodibromometano Clorofórmio Clorometano Carbendazim+Benomil Carbaril Carbofurano Carbasol Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Metil Etil Cetona m-xileno Naftaleno butilbenzeno propilbenzeno o-xileno Piridina p-isopropiltolueno p-xileno PBC 101 PCB 118 PCB 138+PCB 158 PCB 153 PCB 180 PCB 28 PCB52 sec-butilbenzeno tert-butilbenzeno Tetracloroeto de carbono Tetracloroeteno Tolueno trans-1,2-dicloroeteno trans-1,3-dicloropropeno Tricloroeteno 1,2 - Diclorobenzeno 1,2,4 - Triclorobenzeno	- Clorofenol 3,3' - Diclorobenzidina 3,4 - Diclorofenol LQ: Acenafteno Acenaftileno Alacloro Antraceno Atrazina Azinfos Metil (Gution) Alfa-BHC Beta-BHC Bentazona Benzil Butil Ftalato Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno Benzo(g,h,i)perileno Benzo(k)fluoranteno Carbaril Criseno Demeton O Demeton S Di(2-etilexil)ftalato Dibenzo(a,h)antraceno Dieldrin Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex) Endosulfan I Endosulfan Endrin Endrin Aldeído Etiona Etoprofós Fenitrotiona Fensulfítiona Fentiona Ensulfan Fenantreno Fenol Fluoranteno Fluoreno Formotiona Fosmete Glifosato e AMPA HCH beta Heptacloro Heptacloro epóxido Hexaclorobenzeno Hexaclorobutadieno Hexaclorociclopentadieno Hexacloroetano Indeno[1,2,3-cd]pireno
-----------	--	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	1,3 - Diclorobenzeno	Lindano (gama-BHC)
	1,4 - Diclorobenzeno	Mancozebe
	2 - Cloronaftaleno	Malation
	2,3,4,5 - Tetraclorofenol	2,6-Dinitrotolueno
	2,3,4,6 – Tetraclorofenol	4-Bromofenil fenil éter
	2,4 - D LQ:	4-Cloroanilina
	2,4 - Diclorofenol	4-Clorofenol
	m-Cresol	4-cloro-3-metilfenol
	Metolacoloro	4-clorofenil-fenil éter
	Metoxicloro	4-Nitrofenol
	Metribuzina	Anilina
	Molinato	Álcool Benzílico
	Nitrobenzeno	Azobenzeno
	o-Cresol	Bis(2-cloroetil)éter
	Paration	Bis(2-cloroisopropil)éter
	p-Cresol LQ:	Bis(2-cloroetoxi)metano
	Pendimetalina	Dibenzofurano
	Pentaclorobenzeno	Isoforona
	Pentaclorofenol	N-Nitrosodifenilamina
	Permetrina	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propacoloro	1,2-Dinitrobenzeno
	Propanil	1,3-Dinitrobenzeno
	Simazina	1,4-Dinitrobenzeno
	Toxafeno	Difenilamina
	Trifluralina	N-Nitrosodimetilamina
	Parationa Metilica	g a-BHC
	Carbofurano	b-BHC
	Clorotalonil	d-BHC
	Clorpirifós	g-BHC (Lindano)
	Endrin Cetona	a-Clordano
	o,p'-DDD	g-Clordano
	o,p'-DDE	Heptacloro Epóxido
	DDT (isômero)	p, p'-DDD
	Metilnaftaleno	p, p'-DDE
	Bis(2-etilexil)adipato	p, p'-DDT
	2,4,4'-Triclorobifenil (PCB 28) 2,2',5,5'-	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Tetraclorobifenil (PCB 52) 2,2',4,5,5'-	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno
	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenil (PCB 118)	Tetranitrometano
	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)	Etil Metanosulfonato
	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)	Metil Metanosulfonato
	2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenil (PCB 180)	1,1 - Dicloroetano
	1-Metilnaftaleno	1,2 - Dicloroetano
	2-Metil-4,6-dinitrofenol	1,1 - Dicloroetano
	2-Nitroanilina	1,1 - Dicloropropeno
	3-Nitroanilina	1,2 - Dicloropropano
	Nitroanilina	1,3 - Dicloropropano
	2-Nitrofenol	2,2 - Dicloropropano
	2,4-Dimetilfenol	1,2 - Diclorobenzeno
	2,4-Dinitrofenol	1,3 - Diclorobenzeno
	2,6-Diclorofenol	1,4 - Diclorobenzeno
	1,2 - Dibromoetano	Triclorofluormetano
	1,2 - Dibromo- 3 -Cloropropano	2-Cloroetilvinil éter
1,2,3 - Triclorobenzeno	2-Hexanona	
	4-metil-2-pentanona	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	1,2,4 - Triclorobenzeno 1,3,5 - Triclorobenzeno 1,2,4 - Trimetilbenzeno 1,3,5 - Trimetilbenzeno 1,1,1,2 – Tetracloroetano 1,1,2,2 - Tetracloroetano 1,1,1 - Tricloroetano 1,1,2 - Tricloroetano 1,2,3 - Tricloropropano 2 - Clorotolueno 4 - Clorotolueno Benzeno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodichlorometano Bromofórmio Bromometano cis-1,2-Dicloroetano cis-1,3-Dicloropropeno Cloro de vinila Monoclorobenzeno Clorodibromometano Clorofórmio Cloroetano Clorometano Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Mancozebe m-Xileno Naftaleno Pireno Tolueno Xilenos n-Butilbenzeno n-Propilbenzeno o-Xileno p-Isopropiltolueno p-Xileno sec-Butilbenzeno tert-Butilbenzeno Tetracloro de carbono Tetracloroetano Tolueno trans-1,2-Dicloroetano trans-1,3-Dicloropropeno Tricloroetano n-Decano (C10) n-Undecano (C11) n-Dodecano (C12) n-Tridecano (C13) n-Tetradecano n-Pentadecano (C15) n-Hexadecano (C16)	Acetona Acetato de Vinila Dissulfeto de carbono Iodometano LQ: 0,25 Metil-tert-butil-éter (MTBE) m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno) o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno) p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno) Acetato de Butila Acetato de Etila Butil Glicol Benzeno Etilbenzeno m-Xileno o-Xileno p-Xileno Tolueno 1,3,5 - Triclorobenzeno Bromometano Cloroetano Triclorofluormetano Etanol Metanol TPH Total TPH Finger Print (C8 – C11) TPH-Finger Print (>C11-C14) TPH-Finger Print (>C14-C20) TPH-Finger Print (>C20-C40) TPH DRO (C11 a C28) TPH ORO (C20 a C36) HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo) MCNR (Mistura Complexa Não Resolvida) TPH Fracionado Fração Alifática > C10-C12 >C12-C16 >C16-C21 >C21-C32 TPH Fracionado Fração Aromática > C10-C12 >C12-C16 >C16-C21 >C21-C32 n-Octano (C8) n-Nonano (C9) n-Tritriacontano (C33) n-Tetratriacontano (C34) n-Pentatriacontano (C35) n-Hexatriacontano (C36) n-Heptatriacontano (C37) n-Octatriacontano (C38) n-Nonatriacontano (C39) n-Tetracontano (C40) Ftano Pristano TPH GRO C6- TPH alifático (C6-C8)
------------	--	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	n-Heptadecano (C17) n-Octadecano (C18) n-Nonadecano (C19) n-Eicosano (C20) n-Heneicosano (C21) n-Docosano (C22) n-Tricosano (C23) n-Tetracosano (C24) n-Pentacosano (C25) n-Hexacosano (C26) n-Heptacosano (C27) n-Octacosano (C28) n-Nonacosano (C29) n-Triacontano (C30) n-Hentriacontano (C31) n-Dotriacontano (C32) Di-n-octil Ftalato Dietil Ftalato Dimetil Ftalato	TPH alifático (>C8-C10) TPH aromático (C6 - C8) TPH aromático (>C8-C10) Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil)ftalato Di-n-butil Ftalato
SERVIÇO	MATRIZ	
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea	
Observação:	<i>“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”.</i> Em 18/12/2025	